

mato



Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, Aggregat

Druckübersetzung 1:55,

Fördermenge bei freiem Auslauf ca. **1.100 g/min.**,

max. Betriebsdruck 425 bar, Fettanschluss R1/4",

Saugrohr-Ø 40 mm,

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

Version 2023

pneuMATO 55, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm **34 102 54**

pneuMATO 55, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm **34 102 78**

pneuMATO 55, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm **34 102 92**

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6, R1/4",

Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole

mit **Lineardrehgelenk** und Düsenrohr mit

4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Fettfolgekolben

und Schraubdeckel S mit seitl. Stellschrauben

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm **34 103 60**

pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm **34 104 69**

pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm* **34 105 68**

pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm **34 105 75**

pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm **34 106 67**

pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm **34 107 66**

pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm **34 107 80**

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,

jedoch mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm **34 103 77**

pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm **34 104 83**

pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm* **34 105 82**

pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm **34 106 36**

pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm **34 106 81**

pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm **34 107 42**

pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm **34 109 71**

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,

jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm **34 103 84**

pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm **34 104 90**

pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm* **34 105 99**

pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm **34 106 43**

pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm **34 106 98**

pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm **34 107 59**

pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm **34 109 88**

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde

wie oben beschrieben,

jedoch inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (**Jet 2000**)

pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 3,5 m Abschmierschlauch **34 106 05**

pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 6,5 m Abschmierschlauch **34 106 12**

pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 10 m Abschmierschlauch **34 106 29**



Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6,
Anschlussgewinde R1/4", Druckluftaggregat,
Hochdruckabschmierpistole **mit Lineardrehgelenk**
und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück,
Fettfolgekolben, Staubschutzdeckel und
stabilem Fahrwagen

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 08
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 03
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 00
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 24
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 00
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 06

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,
jedoch mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 15
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 10
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 17
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 55
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 17
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 37

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,
jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 22
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 27
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 48
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 62
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 24
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 44



Die Verwendung einer Wartungseinheit
ist bei allen pneumatischen Aggregaten
dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



Hochdruckabschmiergeräte, manuell und pneumatisch

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Druckluftschmiergerät pneuMATO 75, Aggregat

Druckübersetzung 1:75,

Fördermenge bei freiem Auslauf 500-600 g/min.,

max. Betriebsdruck 580 bar, Fettanschluß R1/4",

Saugrohr-Ø 40 mm;

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2,

bedingt möglich bis NLGI-Klasse 3

Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



pneuMATO 75, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm **34 104 07**

pneuMATO 75, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm **34 104 21**

pneuMATO 75, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm **34 104 45**

Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser

Hochdruck-Abschmiergerät zum direkten Abschmieren aus Standard-Fettgebinden über 2, 0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück,

Schraubdeckel mit seitlichen Stellschrauben,

Fettfolgekolben, Saugrohr-Ø 40 mm

Arbeitsdruck: 400 bar / 1,6 ccm/Hub

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

Bucket Greaser BG 5-s f. 5 kg Innen-Ø 165-200 mm **33 805 71**

Bucket Greaser BG 10-s f. 10 kg Innen-Ø 215-230 mm **33 810 80**

Bucket Greaser BG 15-s f. 15 kg Innen-Ø 255-282 mm **33 815 92**

Bucket Greaser BG 18-s f. 18/20 kg Innen-Ø 265-285 mm * **33 818 82**

Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20 kg Innen-Ø 285-305 mm **33 818 37**

Bucket Greaser BG 25-s f. 25 kg Innen-Ø 300-335 mm **33 825 82**

Bucket Greaser BG 50-s f. 50 kg Innen-Ø 355-387 mm **33 851 70**

Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser

für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde

wie oben beschrieben,

jedoch inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (**Jet 2000**)

Bucket Greaser BG 18-d für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde **33 819 50**

Fußhebelpresse FP-06-economy

preiswerte Fußhebelpresse mit 2,0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch und

4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, tragbar,

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

max. Betriebsdruck: bis 500 bar

Behälterinhalt: ca. 6000 ccm

Fördermenge pro Hub: ca. 2 ccm

Fußhebelpresse FP-06-economy **33 860 09**



Zubehör für Hochdruck-Abschmiergeräte

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

MATO-Gummipanzerschläuche

Hochdruck-Gummipanzerschläuche DN 6 mit Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1.650 bar, für manuelle und pneumatische Hochdruckabschmiergeräte, z. B. pneuMATO 55, pneuMATO 75, Bucket-Greaser, FP-06, verbesserte Heavy-Duty-Ausführung, Anschluss: R1/4" außen / R1/4" innen Überwurfmutter mit Dichtkegel

Gummipanzerschlauch RH-100	1,0 m	32 589 17
Gummipanzerschlauch RH-200	2,0 m	32 591 12
Gummipanzerschlauch RH-350	3,5 m	32 591 50
Gummipanzerschlauch RH-650	6,5 m	32 591 74
Gummipanzerschlauch RH-1000	10 m	32 591 98

Druckluft-Wartungseinheit

mit Druckregler, Manometer, Kondensationsabscheider und Öler.
Anschlüsse: Kupplungsstecker NW 7,2 / R1/4" AG

**Beim Betrieb von Druckluftpumpen sollte unbedingt eine Wartungseinheit vorgeschaltet werden.
Beachten Sie die Garantiebestimmungen der Pumpen!**

Druckluft-Wartungseinheit	39 902 20
---------------------------	-----------

Hochdruck-Abschmierpistole, standard

Stahlausführung, mit Düsenrohr E4024 R1/8", 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Anschluss: R 1/4" IG, **Betriebsdruck max. 450 bar**
nicht geeignet für pneuMATO 75

Hochdruck-Abschmierpistole mit Linear-Drehgelenk	34 108 03
Hochdruck-Abschmierpistole mit Z-Drehgelenk, mehrachsrig	34 108 34

ZSA-Adapter mit Schnellwechselkupplung

Dieser ZSA-Adapter nach ISO-Norm 7241 B inkl. Druckentlastungsventil und Schnellwechselkupplung kann sicher an ein 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück angekoppelt werden. Bei Anschluss an einer Abschmierpistole für Hochdruck-Abschmiergeräte können z. B. Container von Zentralschmieranlagen befüllt werden.

ZSA-Adapter mit Schnellwechselkupplung	33 903 72
--	-----------

Fahrwagen

zur Aufrüstung zu mobilen Systemen für Füllgeräte und pneumatische Fettpumpen

Fahrwagen für 10-50 kg, leicht montierbar, mit Pumpwerkhalter und Griff, sehr stabile, **verzinkte Ausführung**

Standard-Fahrwagen für 200 l / 180 kg Öl- und Fettgebinde stabiler Stahlrahmen, schwarz lackiert, **mit 2 Hartgummi-Festrollen, 1 Lenkrolle feststellbar**, Pistolenhalterung und Transportbügel abnehmbar

Premium-Fahrwagen für 200 l / 180 kg Öl- und Fettgebinde stabiler Stahlrahmen, schwarz lackiert, **2 pannensichere PU-geschäumte Reifen, 2 Lenkrollen feststellbar**, Pistolenhalterung und Transportbügel abnehmbar

Fahrwagen für 10-50 kg Fettgebinde	34 700 50
Standard-Fahrwagen für 200 l / 180 kg Öl- und Fettgebinde	34 701 80
Premium-Fahrwagen für 200 l / 180 kg Öl- und Fettgebinde	34 701 66



Neu

Fettzähler, Hochdruckabschmierpistolen und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

DIGIMET E5 Fettzähler

Hochdruck-Digital-Fettzähler **für Fette bis NLGI Klasse 2**,
Anzeige in ccm, rückstellbar, Anschluss R 1/4" innen,
Totalmenge in Liter, nicht rückstellbar,

Betriebsdruck: max. 500 bar
Berstdruck: min. 1.000 bar
Messgenauigkeit: +/- 3%
max. zul. Fördermenge: 2.000 ccm/min.

Digimet E5 ohne Zubehör R1/8" **35 415 52**
Digimet E5 mit Düsenrohr R1/8" **35 415 76**
Digimet E5 mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch R1/8" **35 415 90**

DIGIMET E5 Inline-Fettzähler

Hochdruck-Digital-Fettzähler **für Fette bis NLGI Klasse 2**,
techn. Daten siehe oben,
jedoch beidseitig Anschluss R1/8" innen

DIGIMET E5 Inline-Fettzähler **35 415 45**

Hochdruckabschmierpistole, deluxe

stabile Ausführung mit Linear-Drehgelenk, Düsenrohr E4024 R1/8",
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Anschluss: R1/4" IG,

Betriebsdruck max. 600 bar

niedrige Betätigungs- / Auslösekraft auch bei hohem Druck,
Pistole öffnet ohne Druckstoß,
ergonomische Griffform aus Kunststoff mit Schutzbügel,
drucktragende Teile aus Stahl,
Abzughebel mit Auslösesicherung

Hochdruckabschmierpistole deluxe mit Düsenrohr E4024 **34 108 58**

Lanze mit Schmierpinsel inkl. Abschmierpistole

Die 2-teilige 400/800 mm Lanze mit Schmierpinsel
inkl. Hochdruck-Abschmierpistole und mehrachsigen Z-Drehgelenk
kann direkt am Hochdruck-Gummipanzerschlauch eines
pneumatischen Abschmiergerätes angeschlossen werden.
Die Lanze ist mit einem PA6 Nylon-Pinsel (R1/8")
mit Bürstenkopf-Ø 25 mm ausgestattet um Flächen,
wie z. B. Führungs- und Gleitbahnen, Gleise oder
Weichen, offene Zahnräder, Ketten usw. zu befeuchten.

Lanze mit Schmierpinsel inkl. Abschmierpistole **33 795 44**

Schmierpinsel mit Bürstenkopf-Ø 25 mm

Pinselfassung aus korrosionsbeständigem, vernickeltem Messing
mit enorm widerstandsfähigen und langlebigen Pinsel-Borsten
aus gewelltem PA6 (Nylon), Bürstenkopf-Ø 25 mm,
Federelement aus Edelstahl, Anschlussgewinde R1/8"

**Weitere Pinselgrößen in PA6 oder in Edelstahl
auf Anfrage erhältlich!**

Schmierpinsel mit Bürstenkopf-Ø 25 mm **33 795 51**

Hochdruck-Schmiergriff mit Linear-Drehgelenk

inkl. Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R1/8",
geeignet z. B. für Bucket-Greaser, FP-06

Hochdruck-Schmiergriff mit Linear-Drehgelenk **33 902 80**

Drehgelenke für Abschmierpistolen

Heavy Duty-Ausführung, kugelgelagert, R1/4"

Drehgelenk linear, für Abschmierpistolen **34 109 02**
Drehgelenk mehrachsiger (Z-Type), für Abschmierpistolen **34 109 40**



pneuMATO 55 Fettsprühgeräte und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

pneuMATO 55 - LubeJet, stationär

Fettsprühgerät mit einzigartiger Technologie. Das Gerät basiert auf der Hochdruck-Abschmierpumpe pneuMATO 55 kombiniert mit einem speziell entwickelten **Fettsprühsystem**. Die Sprühpistole wurde für Fette bis NLGI Klasse 2 konzipiert. Der Spezial-Doppelschlauch mit Hochdruck-Abschmierschlauch und Druckluftversorgungsschlauch ist mit einem hochwertigen Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt.

Lieferumfang:

pneuMATO 55 - Druckluftaggregat, Druckübersetzung 1:55,
10 m Spezial-Doppelschlauch, Fettsprühpistole,
Druckregler 5 bar, Lufteingangsdruck wird auf 5 bar begrenzt

Ausführung mit 3,5 oder 6,5 m Schlauchlänge auf Anfrage

pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 25 kg, Innen-Ø 300-335 mm	33 727 29	2.940,20
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 757 20	2.989,20
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 701 21	3.320,60

pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit stabilem Fahrwagen

Ausführung mit 3,5 oder 6,5 m Schlauchlänge auf Anfrage

pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 25 kg, Innen-Ø 300-335 mm	33 726 20	3.069,00
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 756 21	3.115,00
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 700 08	3.838,90

Fett-Sprühpistole für pneuMATO 55 - LubeJet

Diese Fett-Sprühpistole für pneuMATO 55 - LubeJet bietet viele Möglichkeiten zum Versprühen von Fetten. Fettstrahl, Fett- und Luftmenge können individuell eingestellt werden.

Max. zulässiger Lufteingangsdruck beträgt 10 bar

Max. zulässiger Materialdruck beträgt 250 bar

Fett-Sprühpistole LubeJet	33 793 60	1.980,80
---------------------------	------------------	-----------------

Fett-Sprühlanze für pneuMATO 55 - LubeJet

2-teilige Sprühlanze 2 m für pneuMATO 55-LubeJet zum Be-/Einsprühen unzugänglicher Oberflächen an Maschinen. Mit der Sprühlanze können handelsübliche Schmierstoffe bis NLGI Klasse 2 versprüht werden.

Fett-Sprühlanze 2,0 m für pneuMATO 55 - LubeJet, 90° Sprühkopf	33 795 75	1.089,90
---	------------------	-----------------

Fett-Sprühlanze 2,0 m für pneuMATO 55 - LubeJet, 180° Sprühkopf	33 795 82	1.089,90
--	------------------	-----------------

Doppelschlauch für pneuMATO 55 - LubeJet

Spezial-Doppelschlauchsystem mit Hochdruck-Fettschlauch (Berstdruck 1.650 bar mit Stahlgeflechteinlagen) und Druckluftversorgungsschlauch. Beide Schläuche sind mit einem hochwertigen Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt.

pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 3,5 m	33 793 08	224,20
--	------------------	---------------

pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 6,5 m	33 793 15	385,30
--	------------------	---------------

pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 10 m	33 793 22	529,30
---	------------------	---------------

Druckbegrenzer 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet

Dieser Druckbegrenzer begrenzt den Luftdruck am Lufteinlass der pneumatischen Pumpe auf max. 5 bar. Der Druckbegrenzer ist mit Anschluss für den Druckluftversorgungsschlauch ausgestattet.

Druckregler 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet	33 794 90	116,30
---	------------------	---------------



Elektrische Abschmiergeräte

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

MATO eHybrid-Greaser 230 V

Im neuartigen mobilen MATO eHybrid-Greaser 230 V wird eine spezifisch entwickelte Hydraulik-Hochdruck-Kolbenpumpe, mit einem Förderdruck von bis zu 400 bar, von einer Elektro-Zahnradpumpe hydraulisch mit Öl angetrieben.

Mit dem Einschalten der 230 V Hydraulik-Zahnradpumpe wird das Hydrauliköl zur Hochdruck-Kolbenpumpe gefördert, so dass mit dem Öffnen des Abzughebels der Hochdruck-Abschmierpistole die Fettförderung beginnt.

Das Loslassen des Abzughebels beendet die Fettförderung bzw. den Abschmiervorgang.

Der mobile MATO eHybrid-Greaser 230 V eignet sich zum Abschmieren von Maschinen, Fahrzeugen und Geräten mit handelsüblichen Schmierfetten der NLGI-Klasse 000 - 2.

Im Lieferzustand ist die hydraulische Einheit bereits **betriebsfertig vormontiert** und mit Hydrauliköl befüllt.

Technischen Daten.

Spannung:	230 V / 50 Hz
max. Förderleistung:	380 ccm/min.
max. Druckleistung:	400 bar
Motorleistung:	0,75 Kw

Merkmale

- Hydraulik-Hochdruck-Kolbenpumpe
- Elektro-Zahnradpumpe mit Druckentlastung, Hydraulik-Ölbehälter inkl. Ölstandsauge sowie Einfülldeckel (inkl. Entlüftung)
- pulverbeschichteter Staubschutzdeckel
- spezieller Fettfolgekolben zur optimalen Eimerentleerung
- 3,5 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch DN 6 mit Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1.650 bar (6,5 m und 10 m auf Anfrage erhältlich)
- 5 m Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Hochdruck-Abschmierpistole mit Z-Gelenk und Düsenrohr
- stabiler, pulverbeschichteter Fahrwagen mit höhenverstellbarem Pumpwerkhalter, rollengelagerten Vollgummirädern und zwei Lenkrollen, feststellbar
- 200 kg Version mit Premium-Fahrwagen Art.-Nr. 34 701 66 inkl. 2 pannensicheren PU-geschäumten Reifen

MATO eHybrid-Greaser fahrb. für 10 kg Eimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 231 17
MATO eHybrid-Greaser fahrb. für 15 kg Eimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 232 16
MATO eHybrid-Greaser fahrb. f. 18/20 kg Eimer, Innen-Ø 265-285 mm	34 233 15
MATO eHybrid-Greaser fahrb. f. 18/20 kg Eimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 233 22
MATO eHybrid-Greaser fahrb. für 25 kg Eimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 234 14
MATO eHybrid-Greaser fahrb. für 50 kg Eimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 235 13
MATO eHybrid-Greaser fahrb. f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 236 29

